#### 讲堂 > Linux性能优化实战 > 文章详情

# 20 | 案例篇:为什么系统的Swap变高了?(下)

2019-01-04 倪朋飞



20 | 案例篇: 为什么系统的Swap变高了? (下)

朗读人: 冯永吉 10'10" | 9.32M

你好,我是倪朋飞。

上一节我们详细学习了 Linux 内存回收,特别是 Swap 的原理,先简单回顾一下。

在内存资源紧张时,Linux 通过直接内存回收和定期扫描的方式,来释放文件页和匿名页,以便把内存分配给更需要的进程使用。

- 文件页的回收比较容易理解,直接清空缓存,或者把脏数据写回磁盘后,再释放缓存就可以 了。
- 而对不常访问的匿名页,则需要通过 Swap 换出到磁盘中,这样在下次访问的时候,再次从磁盘换入到内存中就可以了。

开启 Swap 后,你可以设置 /proc/sys/vm/min\_free\_kbytes ,来调整系统定期回收内存的阈值,也可以设置 /proc/sys/vm/swappiness ,来调整文件页和匿名页的回收倾向。

那么, 当 Swap 使用升高时, 要如何定位和分析呢? 下面, 我们就来看一个磁盘 I/O 的案例, 实战分析和演练。

# 案例

下面案例基于 Ubuntu 18.04,同样适用于其他的 Linux 系统。

- 机器配置: 2 CPU, 8GB 内存
- 你需要预先安装 sysstat 等工具,如 apt install sysstat

首先,我们打开两个终端,分别 SSH 登录到两台机器上,并安装上面提到的这些工具。

同以前的案例一样,接下来的所有命令都默认以 root 用户运行,如果你是用普通用户身份登陆系统,请运行 sudo su root 命令切换到 root 用户。

如果安装过程中有什么问题,同样鼓励你先自己搜索解决,解决不了的,可以在留言区向我提问。

然后,在终端中运行 free 命令,查看 Swap 的使用情况。比如,在我的机器中,输出如下:

1 \$ free							■ 复制代
2	total	used	free	shared	buff/cache	available	
3 Mem:	8169348	331668	6715972	696	1121708	7522896	
4 Swap:	0	0	0				

从这个 free 输出你可以看到, Swap 的大小是 0, 这说明我的机器没有配置 Swap。

为了继续 Swap 的案例, 就需要先配置、开启 Swap。如果你的环境中已经开启了 Swap,那你可以略过下面的开启步骤,继续往后走。

要开启 Swap, 我们首先要清楚, Linux 本身支持两种类型的 Swap, 即 Swap 分区和 Swap 文件。以 Swap 文件为例, 在第一个终端中运行下面的命令开启 Swap, 我这里配置 Swap 文件的大小为 8GB:

```
1 # 创建 Swap 文件
2 $ fallocate -1 8G /mnt/swapfile
3 # 修改权限只有根用户可以访问
4 $ chmod 600 /mnt/swapfile
5 # 配置 Swap 文件
6 $ mkswap /mnt/swapfile
7 # 开启 Swap
8 $ swapon /mnt/swapfile
```

然后,再执行 free 命令,确认 Swap 配置成功:

						■复制代码
total	used	free	shared	buff/cache	available	
8169348	331668	6715972	696	1121708	7522896	
8388604	0	8388604				
	8169348	8169348 331668	8169348 331668 6715972	8169348 331668 6715972 696	8169348 331668 6715972 696 1121708	8169348 331668 6715972 696 1121708 7522896

现在, free 输出中, Swap 空间以及剩余空间都从 0 变成了 8GB, 说明 Swap 已经**正常开启**。接下来, 我们在第一个终端中, 运行下面的 dd 命令, 模拟大文件的读取:

```
1 # 写入空设备,实际上只有磁盘的读请求
2 $ dd if=/dev/sda1 of=/dev/null bs=1G count=2048
```

接着,在第二个终端中运行 sar 命令,查看内存各个指标的变化情况。你可以多观察一会儿,查看这些指标的变化情况。

1	# 间隔 1 利	输出一组数据							■复制代	码
2	# -r 表示显示内存使用情况, -S 表示显示 Swap 使用情况									
3	\$ sar -r -									
4	04:39:56	kbmemfree	kbavail	kbmemused	%memused	kbbuffers	kbcached	kbcommit	%commit	k
5	04:39:57	6249676	6839824	1919632	23.50	740512	67316	1691736	10.22	
6										
7	04:39:56	kbswpfree	kbswpused	%swpused	kbswpcad	%swpcad				
8	04:39:57	8388604	0	0.00	0	0.00				
9										
10	04:39:57	kbmemfree	kbavail	kbmemused	%memused	kbbuffers	kbcached	kbcommit	%commit	k
11	04:39:58	6184472	6807064	1984836	24.30	772768	67380	1691736	10.22	
12										
13	04:39:57	kbswpfree	kbswpused	%swpused	kbswpcad	%swpcad				
14	04:39:58	8388604	0	0.00	0	0.00				
15										
16	•••									
17										
18										
19	04:44:06	kbmemfree		kbmemused	%memused	kbbuffers	kbcached	kbcommit	%commit	k
20	04:44:07	152780	6525716	8016528	98.13	6530440	51316	1691736	10.22	
21										
22		·	•	%swpused	kbswpcad	•				
23	04:44:07	8384508	4096	0.05	52	1.27				

我们可以看到, sar 的输出结果是两个表格,第一个表格表示内存的使用情况,第二个表格表示 Swap 的使用情况。其中,各个指标名称前面的 kb 前缀,表示这些指标的单位是 KB。 去掉前缀后,你会发现,大部分指标我们都已经见过了,剩下的几个新出现的指标,我来简单介绍一下。

- kbcommit,表示当前系统负载需要的内存。它实际上是为了保证系统内存不溢出,对需要内存的估计值。%commit,就是这个值相对总内存的百分比。
- kbactive,表示活跃内存,也就是最近使用过的内存,一般不会被系统回收。
- kbinact,表示非活跃内存,也就是不常访问的内存,有可能会被系统回收。

清楚了界面指标的含义后,我们再结合具体数值,来分析相关的现象。你可以清楚地看到,总的内存使用率(%memused)在不断增长,从开始的 23% 一直长到了 98%,并且主要内存都被缓冲区(kbbuffers)占用。具体来说:

- 刚开始,剩余内存(kbmemfree)不断减少,而缓冲区(kbbuffers)则不断增大,由此可知,剩余内存不断分配给了缓冲区。
- 一段时间后,剩余内存已经很小,而缓冲区占用了大部分内存。这时候,Swap 的使用开始逐渐增大,缓冲区和剩余内存则只在小范围内波动。

你可能困惑了, 为什么缓冲区在不停增大? 这又是哪些进程导致的呢?

显然,我们还得看看进程缓存的情况。在前面缓存的案例中我们学过, cachetop 正好能满足这一点。那我们就来 cachetop 一下。

在第二个终端中,按下 Ctrl+C 停止 sar 命令,然后运行下面的 cachetop 命令,观察缓存的使用情况:

```
■ 复制代码
1 $ cachetop 5
2 12:28:28 Buffers MB: 6349 / Cached MB: 87 / Sort: HITS / Order: ascending
                                  HITS MISSES DIRTIES READ_HIT% WRITE_HIT%
          UID
                  CMD
                                                         0
                                                              100.0%
4
   18280 root
                  python
                                       22
                                                0
                                                                          0.0%
   18279 root
                                     41088
                                             41022
                                                         0
                                                               50.0%
                  dd
                                                                         50.0%
```

通过 cachetop 的输出,我们看到,dd 进程的读写请求只有 50% 的命中率,并且未命中的缓存页数 (MISSES) 为 41022 (单位是页)。这说明,正是案例开始时运行的 dd,导致了缓冲区使用升高。

你可能接着会问,为什么 Swap 也跟着升高了呢?直观来说,缓冲区占了系统绝大部分内存,还属于可回收内存,内存不够用时,不应该先回收缓冲区吗?

这种情况,我们还得进一步通过 /proc/zoneinfo ,观察剩余内存、内存阈值以及匿名页和文件页的活跃情况。

你可以在第二个终端中,按下 Ctrl+C,停止 cachetop 命令。然后运行下面的命令,观察 /proc/zoneinfo 中这几个指标的变化情况:

```
■ 复制代码
1 # -d 表示高亮变化的字段
 2 # -A 表示仅显示 Normal 行以及之后的 15 行输出
 3 $ watch -d grep -A 15 'Normal' /proc/zoneinfo
4 Node 0, zone
                Normal
5
     pages free
                   21328
                   14896
6
           min
7
           low
                   18620
                   22344
8
           high
           spanned 1835008
9
           present 1835008
10
11
           managed 1796710
           protection: (0, 0, 0, 0, 0)
12
13
         nr_free_pages 21328
14
         nr_zone_inactive_anon 79776
         nr zone active anon 206854
15
16
         nr zone inactive file 918561
        nr_zone_active_file 496695
17
18
         nr zone unevictable 2251
19
         nr_zone_write_pending 0
```

你可以发现,剩余内存(pages\_free)在一个小范围内不停地波动。当它小于页低阈值 (pages\_low) 时,又会突然增大到一个大于页高阈值(pages\_high)的值。

再结合刚刚用 sar 看到的剩余内存和缓冲区的变化情况,我们可以推导出,剩余内存和缓冲区的 波动变化,正是由于内存回收和缓存再次分配的循环往复。

- 当剩余内存小于页低阈值时,系统会回收一些缓存和匿名内存,使剩余内存增大。其中,缓 存的回收导致 sar 中的缓冲区减小,而匿名内存的回收导致了 Swap 的使用增大。
- 紧接着,由于dd还在继续,剩余内存又会重新分配给缓存,导致剩余内存减少,缓冲区增大。

其实还有一个有趣的现象,如果多次运行 dd 和 sar,你可能会发现,在多次的循环重复中,有时候是 Swap 用得比较多,有时候 Swap 很少,反而缓冲区的波动更大。

换句话说,系统回收内存时,有时候会回收更多的文件页,有时候又回收了更多的匿名页。

显然,系统回收不同类型内存的倾向,似乎不那么明显。你应该想到了上节课提到的 swappiness,正是调整不同类型内存回收的配置选项。

还是在第二个终端中,按下 Ctrl+C 停止 watch 命令,然后运行下面的命令,查看 swappiness 的配置:

1 \$ cat /proc/sys/vm/swappiness

2 60

swappiness 显示的是默认值 60,这是一个相对中和的配置,所以系统会根据实际运行情况, 选择合适的回收类型,比如回收不活跃的匿名页,或者不活跃的文件页。

到这里,我们已经找出了 Swap 发生的根源。另一个问题就是,刚才的 Swap 到底影响了哪些应用程序呢?换句话说,Swap 换出的是哪些进程的内存?

这里我还是推荐 proc 文件系统,用来查看进程 Swap 换出的虚拟内存大小,它保存在/proc/pid/status 中的 VmSwap 中(推荐你执行 man proc 来查询其他字段的含义)。

在第二个终端中运行下面的命令,就可以查看使用 Swap 最多的进程。注意 for、awk、sort 都是最常用的 Linux 命令,如果你还不熟悉,可以用 man 来查询它们的手册,或上网搜索教程来学习。

```
1 # 按 VmSwap 使用量对进程排序,输出进程名称、进程 ID 以及 SWAP 用量
2 $ for file in /proc/*/status ; do awk '/VmSwap|Name|^Pid/{printf $2 " " $3}END{ print ""}' $file
3 dockerd 2226 10728 kB
4 docker-containe 2251 8516 kB
5 snapd 936 4020 kB
6 networkd-dispat 911 836 kB
7 polkitd 1004 44 kB

▶
```

从这里你可以看到,使用 Swap 比较多的是 dockerd 和 docker-containe 进程,所以,当 dockerd 再次访问这些换出到磁盘的内存时,也会比较慢。

这也说明了一点,虽然缓存属于可回收内存,但在类似大文件拷贝这类场景下,系统还是会用 Swap 机制来回收匿名内存,而不仅仅是回收占用绝大部分内存的文件页。

最后,如果你在一开始配置了 Swap,不要忘记在案例结束后关闭。你可以运行下面的命令,关闭 Swap:

```
1 $ swapoff -a
```

实际上,关闭 Swap 后再重新打开,也是一种常用的 Swap 空间清理方法,比如:

```
1 $ swapoff -a && swapon -a
```

在内存资源紧张时,Linux 会通过 Swap ,把不常访问的匿名页换出到磁盘中,下次访问的时候再从磁盘换入到内存中来。你可以设置 /proc/sys/vm/min\_free\_kbytes,来调整系统定期回收内存的阈值;也可以设置 /proc/sys/vm/swappiness,来调整文件页和匿名页的回收倾向。

当 Swap 变高时,你可以用 sar、/proc/zoneinfo、/proc/pid/status 等方法,查看系统和进程的内存使用情况,进而找出 Swap 升高的根源和受影响的进程。

反过来说,通常,降低 Swap 的使用,可以提高系统的整体性能。要怎么做呢?这里,我也总结了几种常见的降低方法。

- 禁止 Swap,现在服务器的内存足够大,所以除非有必要,禁用 Swap 就可以了。随着云计算的普及,大部分云平台中的虚拟机都默认禁止 Swap。
- 如果实在需要用到 Swap,可以尝试降低 swappiness 的值,减少内存回收时 Swap 的使用倾向。
- 响应延迟敏感的应用,如果它们可能在开启 Swap 的服务器中运行,你还可以用库函数 mlock() 或者 mlockall() 锁定内存,阻止它们的内存换出。

# 思考

最后,给你留一个思考题。

今天的案例中,swappiness 使用的是默认配置的 60。如果把它配置成 0 的话,还会发生 Swap 吗?这又是为什么呢?

希望你可以实际操作一下,重点观察 sar 的输出,并结合今天的内容来记录、总结。

欢迎留言和我讨论,也欢迎把这篇文章分享给你的同事、朋友。我们一起在实战中演练,在交流中进步。



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

©版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 19 | 案例篇: 为什么系统的Swap变高了(上)

下一篇 21 | 套路篇:如何"快准狠"找到系统内存的问题?

Free\_fish
用smem --sort swap命令可以直接将进程按照swap使用量排序显示

2019-01-04

作者回复

**净** 谢谢分享

2019-01-04

尘封 **心** 4

மீ 5

\$ swapoff -a && swapon -a,线上使用这个命令释放swap有什么风险吗?

2019-01-04

希望老师在用工具的时候能够使用对内核版本要求不高的,毕竟生产环境用较新内核的还是比较少



Scott

凸 1

答案不是上一讲有提到吗,就算设置为0,如果空闲内存+文件页 < page\_low,还是会发生swap,这个值是设置swap的积极程度,就算最不积极,被逼无奈还是得swap的。

2019-01-04



ninuxer

凸 1

打卡day21

按我的理解,swapness只是几率,并不意味着一定,所以还是会发生匿名页交换,只是几率 小点

2019-01-04



流转干回

凸 1

打卡,老师这么晚还在更新专栏,致敬!

2019-01-04



白华

ഥ ()

我写的dd参数就是大文件系统的数据,一共就20g存储的虚拟机,传的是/dev/root文件系统有10g需要写好久,实验现象和您描述的差不多,但是swap就是没变化

2019-01-07



AA

凸 ()

请问min free kbytes一般设置多少?

2019-01-07

#### 作者回复

用系统默认值就可以,除非发现问题才建议调整

2019-01-07



AΑ

ഥ ()

请教下min free kbytes一般设置多少?

2019-01-07

#### 作者回复

# 系统默认值就可以

2019-01-07



dexter

心 ()

当前全部进程VmSwap的使用量的总和是不是就是free里面swap中的used的使用量?

2019-01-06



腾达

ഥ ()

第一次启动虚拟机按照步骤操作,swpused发现高起来好多,后来几次不知道为什么swpused高不起来了,始终维持2%上下。第一次和后面几次的差异就是第一次运行后,去安装了sm

## em, 然后重启了机器几次, 系统的默认参数都没改过

2019-01-06

## 作者回复

试试调整 dd 参数,可能是你的内存大得多,可以多读一些数据

2019-01-07



白华

ഥ ()

在centos系统操作还是会有区别,我的swap分的2G,但是一点都没有用到,kbswpfree总是不变,即使memused达到了98%以上,就看到了kbswpfree的波动。

2019-01-06

## 作者回复

详细的现象是什么? 试试调大dd的参数读更多的数据?

2019-01-07



风飘, 吾独思

**心** 

打卡

2019-01-06



往事随风,顺其自然

ഥ ()

现在变化不大,按照比例操作

2019-01-05



往事随风,顺其自然

ഥ ()

centos 没有kbactive 和kbinact 活跃内部的和非活跃内存的情况

2019-01-05



无名老卒

ഥ ()

请问老师这个是表示什么意思?我这台机器上面的Normal、Movable、Device下面的数值都是零。

# grep Node /proc/zoneinfo

Node 0, zone DMA

Node 0, zone DMA32

Node 0, zone Normal

Node 0, zone Movable

Node 0, zone Device

2019-01-05



Geek 37593b

ന ()

打卡

2019-01-04



夜空中最亮的星(华仔)

**心** 

swappiness 使用的是默认配置的 60。如果把它配置为0 还会使用 swap 吗?会使用的 ,为0 是最大限度不用,不是一定不用。

2019-01-04



我来也

ம் 0

[D20打卡]

好像 swappiness 配置为0也会发生swap.

这篇文章中有具体的分析: http://www.yunweipai.com/archives/12863.html ...

如果是全局页回收,并且当前空闲内存和所有file based链表page数目的加和都小于系统的high watermark,则必须进行匿名页回收,则必然会发生swap,可以看到这里swappiness的值如何设置是完全无关的,这也解释了为什么其为0,系统也会进行swap的原因

由于暂时用不上swap,所以这期就没实际操作. 还有好多专栏要学习. 🕿

2019-01-04



ഥ ()

2019-01-04